INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

p /

Internationales Aktenzeichen PCT/E 3/03161

_	a. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGE STANDES A45D20/12					
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
. [B. RECHER	B. RECHERCHIERTE GEBIETE					
	Recherchiert IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A45D F24H					
	Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	allen			
t	Während der	r internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
	EPO-Int	PO-Internal, WPI Data, PAJ					
	C. ALS WE	C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
,	X	EP 0 970 633 A (MANUFACTORY NELSON SOCI) 12. Januar 2000 (2000-01-12) Zusammenfassung Absatz '0023! Absatz '0051!	N FRANCE	1			
	A	Absatz '0053! Abbildungen 2,3A,3B		4,7-10			
		·					
		·		· College			
. Fly	·						
119							
	☐ Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie				
	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Yeröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 						
		Abschlusses der internationalen Recherche 5. November 2003	Absendedatum des internationalen Re	ecnerchenderichts			
	<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
1		Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zetzsche, B				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/E 3/03161

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0970633 A	12-01-2000	FR AT AU DE EP WO	2782904 A1 240061 T 4624999 A 69907814 D1 0970633 A1 0001270 A1	10-03-2000 15-05-2003 24-01-2000 18-06-2003 12-01-2000 13-01-2000

or Life in the control of the contro

...........

2 - 12.2.

#<u>)</u>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATION C	I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MAY wife more than one classification symbol applies, indicat						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC							
II. FIELDS SEARCHED							
	Minimum Docume	ntation Searched ⁷					
Classification system	·	Classification Symbols					
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched ⁸							
III. DOCUMENTS CO	ONSIDERED TO BE RELEVANT ⁹						
Category*	Citation of Document, 11 indicate relevan	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13				
			·				
			·				
		;					
* Special categories "A" document defin considered to be	of cited documents: 10 ing the general state of the art which is not cof particular relevance	"I" later document published after or priority date and not in conf cited to clarify the principle or	lict with the application but				
and the second second	t but published on or after the international	"X" document of particular relevant	ce; the claimed invention				
which is cited to	may cast doubt on priority claim(s) or establish the publication date of another	cannot be considered novel or convolve an inventive step	:				
_	r special reason (as specified) ring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person					
"P" document publis later than the p	shed prior to the international filing date but riority date claimed	skilled in the art "&" document member of same pay	ent family				
IV. CERTIFICATION							
Date of the Actual	Completion of the International Search	Date of Mailing of this Internation	al Search Report				
International Search	Authority	Signature of Authorized Officer					
,							

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT PERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
•			
			7
			٠ - ب
			·
+			

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82